



Общество с ограниченной ответственностью  
 Научно – производственная фирма «Исследовательский центр»  
 Россия, 630559, Новосибирская область, Новосибирский район,  
 р.п. Кольцово, промзона, корпус 200, офис 426  
 Почтовый адрес: 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, а/я 247  
 Телефон / факс: (383) 336-71-32, 336-52-65, 325-30-73 – отдел продаж,  
 (383) 336-52-72 – бухгалтерия, (383) 325-30-07 - ИЛ

**Качественное удостоверение на лекарственный препарат  
 для ветеринарного применения Ветом 3  
 № 478 от 27 апреля 2020 г.**

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Ветом 3.
2. МНН: Vetom 3.
3. Номер РУ: 35-3-5.12-0600№ПВР1-2-1.9/00059.
4. Выпуск по ТУ: 21.20.23.190-037-23609643.
5. Форма выпуска: порошок, банка из полимерных материалов с крышкой из полимерных материалов, масса нетто 0,5 кг.
6. Номер серии: 010420.
7. Объем серии, предъявляемой на испытания: 518 шт.
8. Место отбора: ЦПФ.
9. Дата отбора: 24.04.2020.
10. Дата поступления в ИЛБТК: 24.04.2020.
11. Количество поступивших образцов: 6 образцов по 0,5 кг.
12. Кем отобрана проба: лаборант О.В. Титова.
13. Извещение от: 24.04.2020.

| № п/п | Наименование показателя   | Норма по НТД   | Результат испытаний                             |
|-------|---|--|---|
| 1.    | Внешний вид, цвет, запах и вкус   | Однородный, сыпучий порошок белого цвета, без запаха, сладкого вкуса         | Соответствует                                   |
| 2.    | Растворимость   | Растворим в воде в течение 10 минут. Допускается наличие белого осадка.      | Соответствует                                   |
| 3.    | рН  | (7,0±0,5)  | 6,8   |
| 4.    | Потеря в массе при высушивании, %, не более   | 6,0  | Соответствует                                   |
| 5.    | Антагонистическая активность к тест-культурам (зона угнетения роста, мм, не менее)<br>Shigella sonnei - 32;<br>Salmonella typhimurium - 2606;<br>Staphylococcus aureus - 209;<br>Candida albicans - 620 | 5,0<br>5,0<br>8,0<br>6,0   | 5<br>5<br>8<br>10                               |
| 6.    | Суммарное количество спор Bacillus amyloliquefaciens штамм ВКПМ В-10642 в 1 г препарата, КОЕ/г  | Не менее $1 \times 10^6$   | $2,5 \times 10^6$                               |
| 7.    | Подлинность   | Должны присутствовать бактерии Bacillus amyloliquefaciens штамм ВКПМ В-10642 | Соответствует                                   |
| 8.    | Микробиологическая чистота, наличие:<br>Enterobacteriaceae;<br>Pseudomonas aeruginosa;<br>Staphylococcus aureus;<br>посторонних микроорганизмов, в т.ч. и грибов, не более тыс/г                        | Не допускается<br>Не допускается<br>Не допускается                           | Соответствует<br>Соответствует<br>Соответствует |
|       |   | 300,0  | Соответствует                                   |

Лекарственный препарат для ветеринарного применения Ветом 3, серия 010420, в потребительской упаковке банка 0,5 кг из полимерных материалов, соответствует требованиям ТУ 21.20.23.190-037-23609643 и может быть выпущен в гражданский оборот в сопровождении заключения уполномоченного лица.

Зав. ИЛБТК

Директор



А.А. Леляк

А.И. Леляк